

Source LED QPAR111

GU10, 7,3W, 2700K, gris argent

Très puissante, la lampe à réflecteur LED 230V QPAR111 permet de remplacer les lampes halogènes 230V à douille GU10. Cette lampe LED est idéale pour l'éclairage général. Les spots LED diffusent une lumière chaleureuse comparable à celle des lampes halogènes et sont parfaits pour créer des accents lumineux ou pour l'éclairage des pièces. Les lampes à LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille GU10 et ont été spécialement conçues pour remplacer les lampes halogènes. Les ampoules LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits. Produit de classe énergétique A+. Consommation d'énergie pondérée : 8kWh/1000h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.:	1000939			
Douille	GU10			
Type de source	LED GU10 111mm			
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V			
Longueur	7.3 cm			
Diamètre	11.1 cm			
Poids net	0.14 kg			
Poids brut	0.194 kg			
Code IP	IP 20			
Classe énergétique	A+			
Consommation pondérée	8 kWh/1000h			
Facteur de puissance électrique	0,87			
Puissance en watts	7.3 W			
Lumen	660 lm			
Lumen	70 lm			
Température de couleur	2700 Kelvin			
Angle de rayonnement	13 °			
Coloris	gris			
IRC	>80			
Binning	6			
Durée de vie	25000 h			
Cycles de commutation	25000			



Temps d'allumage	0 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Teneur en mercure	0 mg
Page du BIG WHITE	873

Notes			